		L						1		<u> </u>		_				_					<u> С</u>	ont	inue	ed (	on Is	sue	SI	ip li	nsı	de	HIE	Ja	CKE	∌ĭ	
2				-		_				_								X O	FC	LA	JM:	}													
,			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •								roug															cted ence	A	` `	••••	•••••	. Aj	pee bloc	l tod		
	Cla	alm	T	••••	••••	7 41		Dat		****		Ϋ́	C	alm	Τ	100	1000	<u>~</u>	D	ate	• • • • •		•••••	٦"		alm	Т	• • • • • •			Dat		.00		
						Γ	T	Ī	T	$\top$	T	7		7	7	T	T	$\top$	$\top$	7	7	T	$\top$	7		<del></del>	T	T	T	T	7	T	T	T	T
/633826	- m	Original	1		1	1	1	1	- 1	1		1	ਕ	Original		Į		- [		1		-			, <del>,</del> ,	Original		1	1		-				
2	ΥĒ	8			1				1		-	1	Fira	δ			ŀ		1	ı	-				Final	δ	1	1	1					ł	
ന്	1	1	1		_	亻	1	十	十	╅	╁	ſ	-	5	╁	十	+	┪-	+	+	╈	+-	┽	7	-	101	╁╴	╁╌	+	╅┈	╁╌	╁╴	╁╴	十	╁
Ø	<u> </u>	2		-	_	1	+	+	ナ	+	+	1	-	52	2	╅	+	+	十	+-	+	+-	+	7	一	102	$\dagger$	†-	†	<del> </del>	†	<del> </del>	<del> </del>	十	十
33	<b>-</b>	3				T	1	+	$\top$	+	1-	1	-	53	<u>1</u>	十	+	+	+	╅	+	†	┪	٦	-	103	十	1-	十	十	†-	1-	1-	十	+
B		4	П				1	7	$\top$	$\top$	1	1		54	1	$\top$	$\top$	1	1	7-	7	1	7	7		104		1	1	7	7	1	1	†	1
70		5				L		T	7		1	1		55	5]	T	7		7			T		]		105			T					T	Τ
0								$\mathbf{I}$	$\Box$	T		]		56		$\prod$	$\prod$			$\perp$		$\mathbf{L}$		]		106		$\prod$	Π		$\prod$				Γ
$\sim$		7		=		L	L					]		57					L	L			$\perp$	]		107	L	L			L			L	L
		8		_		L	$\perp$	丄	丄			Ţ		58		1_	$\perp$		1_	⊥_	1	丄		]		108	_	_	L		L	_	<u></u>	L	L
	Ш	9	$\sqcup$			L	1_	4	4	4	4_	1	<b>L</b>	59		4	4	1	1_	4	1_	4	1	1	ļ	109	<u> </u>	<del> </del>	<u>Ļ</u>	↓_	1	<del> </del>	<u>_</u>	1_	1
	[	10		4	_	<b> </b>	4	+	+	4-	4-	1	-	60		4	+	4-	4	4	+	4	4-	4	-	110	<u> </u>	1-	4	4	1		<del> </del>	╁	<b> </b>
	<del>}</del> ∤	11			-	-	-	+			+-	-	-	61		+	<del> </del>	<del>-</del>	<del> </del>	+-	<del> </del>	+	+-	-	-	111	-	-	<del> </del>	╁	╀	-	<del> </del>	↓-	+
		13	-	-		$\vdash$	╁	╁	+-	+-	+-	1	-	63		+-	+-	+-	+	+-	+-	+-	+-	1	-	113	-	<del> </del>	├-	+	-	+-	<del> </del>		+
	╌┤	14		$\dashv$		<del> </del>	╁	╂╌	+	╅╌	╁╌	┨	-	64		╂╌	╁╴	╁╾	╁┈	╁	╁┈	╂╼	┿	┨	-	114	├	┼	╀─	╁┈	╀	╂	╁─	╁	╀╌
<b>!</b>	$\vdash$	15	-	-	-	-	<del> </del>	+-	+	+-	+-	1	-	65	1	╁╴	+-	+-	┨┈	╁	╁─	╁	+-	1	-	115	-	+	╂─	┿	┿	┼─	-	┼─	╁╌
~	_	16	$\dashv$	十	7	_	╁	╅┈	+-	╁	╁~	1	-	66		+-	+-	┪┈	+-	+-	╁╌	┼	+-	1	-	116	┢	ऻ──	┢	1	1-	1	-	<del> </del>	ϯ
08 किमण्ड		17	十	7	7		1	†	╁	†	<del> </del>	1	-	67	†~	+	†	+	†	†	1	†	+-	1		117	-	1	<u> </u>	1	+-	1-		1	†
La		18	7	7	7		1	†	+	1	†	1		68	†	†	†	1-	1	T	1-	1	1	1		118		1	$\vdash$	T	1		_	1	
/82		19					1	1	1	1	1	1		69		1	1		1	1	1			1		119				Γ				┌	Τ
B		20		$\Box$					$\Gamma$			}		70			Ι	$\mathbf{L}$						]		120									
[	1	21		$\perp$					Ŀ					71						L				]		121									
0317166		22	_	4	4		_	1_	$\perp$	1_	$\downarrow$		_	72	lacksquare	┖	1_	1_	1_	1_	_	<u>_</u>	1_	1		122			_	L	L	_		L	L
12		23 24	-	4	4		<del> </del> _	<del> </del>	╀-	↓_	<del> </del>	l	<u> </u>	73	╀	↓_	<del> </del> _	↓_	╄	↓_	↓_	↓_	↓_	ļ		123		<b>.</b>	<b> </b> _	_	<u> </u>	<b> </b>		<del> </del> _	Ļ
150		25	}-	-}	4		ļ	+	╂-	╁-	╁	l	<u> </u>	74 75	-	╂	┼	╂	┼	┼-	┼	├-	—	1	$\vdash$	124 125	_	-	<u> </u>	├	<b> </b>	-	-	├	-
,2		26		+	4		├	┼-	╂	╀-	-			76	{	╂─	╂	-	{	╂	<del></del>	├		┨	Н	126		-	├	├-	-	<del> </del>		┢	├-
ŀ	1	27	+	十	+	-	┢	╀╌	╁┈	╁	-		-	77	┝	├	┼	┼~	╁	╀	├-	<del> </del>	├-	1	$\vdash$	127			一		<del> </del>	-			<del> </del>
}		28		-+	+		┢─	╁╌	╁╴	┼─	-		-	78	┢╌	<del>                                     </del>	1-	┼-	╁	╁╾	-	╫┈	╂	1	H	128			_		┞─	-		├──	-
ŀ		29	$\dashv$	十	4		<del>                                     </del>	<del>[</del>	1	1-			$\vdash$	79	$\vdash$	$\vdash$	1-	┪	十一	1	╀	1	╀	1	H	129			<b> </b> -		-	<b>-</b>		┢	<del> -</del>
}		30	+	7	7	_	-	1-	†	+-				80	-	<del>                                     </del>	1-	†	1-	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1		130			_					$\vdash$	_
	7	31	十	+	7		_		1					81	$\overline{}$			1-	T		1	<del>                                     </del>		1		131	_								_
[		32		I										82		<u> </u>								1		132									
[		33	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\perp$	$\Box$				oxdot					83										]	<u>.                                    </u>	133									
Ļ		4	$\bot$	$\bot$	1	_		_	L	_	Ш		Ш	84	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		_	1		134	_	$\Box$				_			L
1		5	4	4	4	_		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш			85	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u>L</u>	ľ		135	_			_	_		_		_
-		6	4	4	4	4		<u> </u>	<del> </del>	L.,	Ш			86	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<b> </b>	<u> </u>	•		136 137	}		, <b></b>					<b>  </b>	ļ
-		17 18	-	+		-			├-	-	Н		Н	87 88	-			-	-		<b> -</b>		<b> </b>			138		$\vdash$		$\vdash$					
<u> </u>		19	+	+	+	-4		├	┢	-	Н			89		-	<b> </b>	<del> </del>	-	-	-	<u> </u>	-			139	-	$\vdash$			_				_
}-		0		+-	+	-			<del>  -</del>	-	$\vdash$		-	90		<u> </u>	-	<del> </del>	-	-		<del> </del>	-			140			-	-			$\dashv$		
F		1	+	+-	+	$\dashv$		<del></del>	-	-	$\dashv$			91					-	-			-		E. 1.	141	$\dashv$			-			{	-	
-		2	+	+-	十	$\dashv$		-	-		Н		┷	92	-	-	I	<del> </del>	<del> </del>	-	-		$\vdash$	۱ ،		142	┪		ᅱ	-	$\dashv$			$\neg$	
<b>-</b>		3	+	+	+	7			-	$\vdash$		j		93	_	<b>-</b>	Η,		<del> </del>		$\vdash \vdash$					143	-		$\dashv$	$\dashv$	-		-	-	
T		4	+	+-	+	+	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	1		94												144	-1	-1	7	_		$\neg$	7	$\neg$	
<u> </u>	4		1	†	+	7	7				-	-		95	-		-									145	7		7		$\Box$				
<u> </u>	4		+	1	+	7	7				$\neg$	J	- †	96												146			_						_
	4	7		T		_						Ì		97										-		147			$\Box$			$\Box$	I	$\Box$	
	4		I	Ι	I	floor						1		98										Į		148	$\Box$						$\bot$	$\Box$	
	4				$\int$	floor						[		99												149	$\int$	_[			_		_	_	_
BES	ST	0 1	يلد	بل	يل	ىلە	ايد	4		مح	Þ			100		[	1							(		150			ᆚ					_1	